

## 2019年度構造エネルギー工学専攻 専攻公開(2019年5月6日(月))

### 専攻説明会 10:00~11:00 (3A204)

### 実験室ツアー11:00~12:00 (3A204より出発)

- ・熱流体制御・計測研究室(阿部・金子研) @3H105/106、3G101
- ・ライフライン地震津波防災工学研究室(庄司研) @3G109(津波段波再現装置)
- ・高分子材料工学研究室(松田(昭)研) @理修棟D101
- ・先端複合材料工学研究室(河井研) @理修棟D105

### 実験室ツアーの班分け

- ① (熱流体・リスク1) 3G109→3G101→3H105/106→3A棟1階(解散)
- ② (熱流体・リスク2) 3H105/106→3G109→3G101→3A棟1階(解散)
- ③ (材料1) 理修棟D101→理修棟D105→3A棟1階(解散)
- ④ (材料2) 理修棟D105→理修棟D101→3A棟1階(解散)

※各部屋10~15分を目安に説明してください。

### 研究室ポスター展示 13:00~15:00 (3A304)

### 座談会 13:30~14:30 (3A204)

### 機器展示 13:00~15:00 (3A304)

- ・熱流体制御・計測研究室(阿部・金子研) ベンチュリ管式微細気泡発生装置
- ・「結」プロジェクト

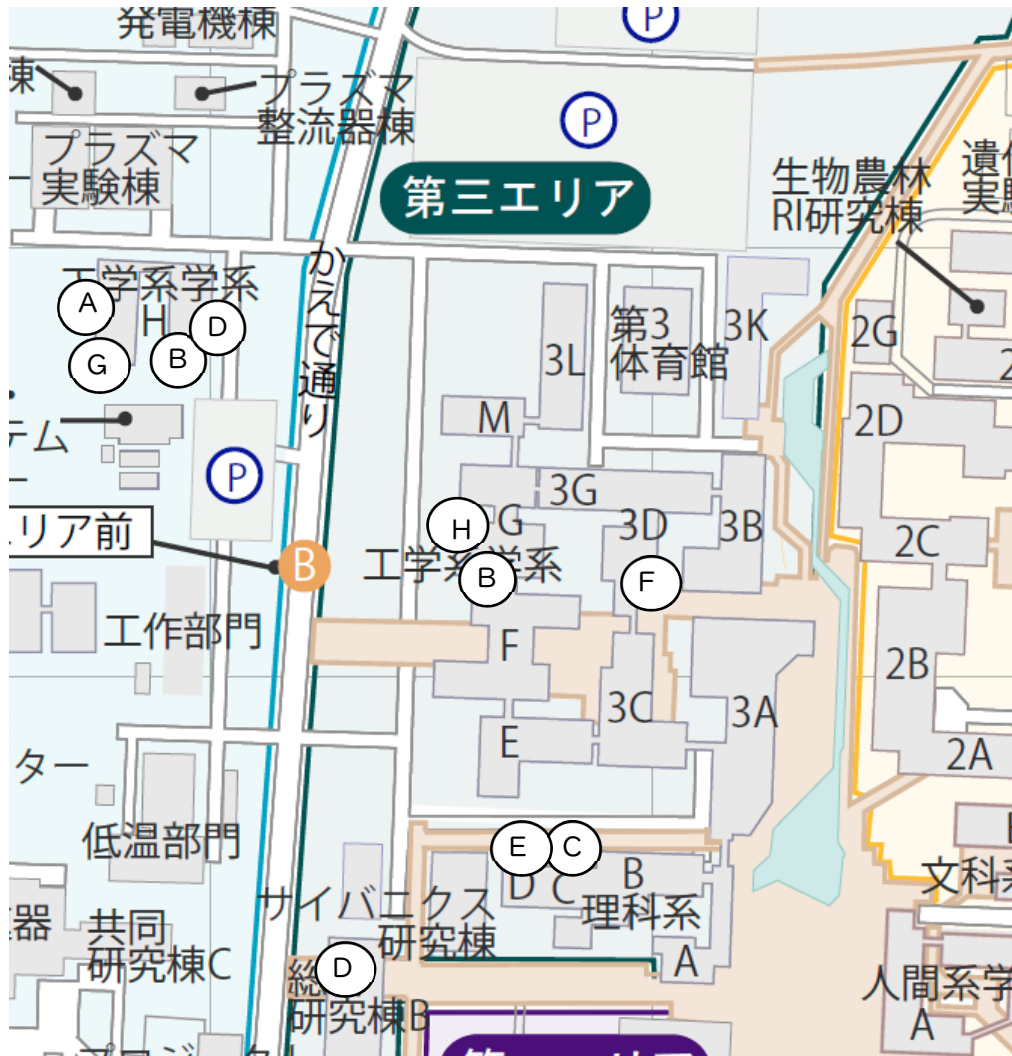
### 公開実験 13:00~15:00 (3A304、3H101)

- ・建築構造研究室(金久保・八十島研) コンクリート破壊実験体験 (@3H101)
- ・地震防災・構造動力学研究室(境研) 地震模型 (@3A304)
- ・地盤工学研究室(松島・山本研) 液状化現象 (@3A304)

### オープンラボ 14:00~15:00 (各部屋は裏面参照)

- A. 建築構造研究室(金久保・八十島研) @3H101 (13:00~15:00 公開実験中)
- B. 熱流体制御・計測研究室(阿部・金子研) @3H105/106、3G101
- C. ライフライン地震津波防災工学研究室(庄司研) @理修棟D501
- D. 亀田研究室 試験設備見学@3H104  
衛星開発・運用室の見学@総合研究棟B1228  
(地上局で、衛星電波受信 or ITF-2データの再生)
- E. 先端複合材料工学研究室(河井研) @理修棟D105
- F. 地震防災・構造動力学研究室(境研) @3D103
- G. 宇宙推進工学研究室(横田研) @3H101-9
- H. プラズマ電磁流体工学研究室(藤野研) @3G103

## オープンラボマップ (14:00~15:00)



- ① 建築構造研究室 (金久保・八十島研) @ 3 H101 (13:00~15:00 公開実験中)
- ② 熱流体制御・計測研究室 (阿部・金子研) @ 3 H105/106、3 G101
- ③ ライフライン地震津波防災工学研究室 (庄司研) @ 理修棟 D501
- ④ 亀田研究室 試験設備見学@ 3 H104  
衛星開発・運用室の見学@ 総合研究棟 B1228  
(地上局で、衛星電波受信 or ITF-2 データの再生)
- ⑤ 先端複合材料工学研究室 (河井研) @ 理修棟 D105
- ⑥ 地震防災・構造動力学研究室 (境研) @ 3 D103
- ⑦ 宇宙推進工学研究室 (横田研) @ 3 H101-9
- ⑧ プラズマ電磁流体工学研究室 (藤野研) @ 3 G103